

ПРОЙДЕН ПЕРВЫЙ КИЛОМЕТР ПО ЛУНЕ

ЦЕНТР ДАЛЬНЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ, 18 декабря. (ТАСС). Советский автоматический аппарат «Луноход-1» проводит научно-технические исследования и эксперименты на поверхности Луны уже в течение месяца.

В ночь на 18 декабря состоялся очередной 93-й сеанс радиосвязи с луноходом. Сеанс продолжался 3 часа 41 мин. После кратковременной стоянки с 14 по 17 декабря, когда автоматическим аппаратом про-

водились научные измерения в стационарном положении, вновь было продолжено движение лунохода.

Самоходный аппарат передвигался в юго-восточном направлении. По трассе движения луноход преодолевал небольшие впадины и обкатывал отдельные камни. После окончания передвижения были переданы на Землю панорамы лунной поверхности в новом районе.

Во время сеанса связи луноходом пройдено 197 мет-

ров. За весь период работы с 17 ноября автоматический аппарат преодолел расстояние 1,022 метра.

По данным телеметрической информации, все бортовые системы и агрегаты автоматического аппарата «Луноход-1» работают нормально. Температура в приборном отсеке составляет плюс 21 градус по Цельсию, давление — 780 миллиметров ртутного столба.

Исследование Луны с помощью самоходного аппарата успешно продолжается.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года | № 296 (15205) | Суббота, 19 декабря 1970 года | Цена 2 коп.

САНИТАРНЫЙ ПАСПОРТ ЦЕХА

В нашей стране благодаря заботам партии и правительства достигнуты заметные успехи в охране труда на предприятиях промышленности и сельского хозяйства. Однако есть еще немало фактов, свидетельствующих о серьезных недостатках в этой важной сфере. Поэтому, говорилось на IX пленуме ВЦСПС, необходимо иметь точные данные о состоянии охраны труда на каждом предприятии, в каждом цехе, на каждом рабочем месте. Только имея такую картину, можно действовать с уверенностью в успехе. И не случайно пленум предложил комитетам и советам профсоюзов вместе с хозяйственными органами проанализировать состояние охраны труда и техники безопасности на каждом предприятии города и села.

Вот почему заслуживает особого внимания почин, родившийся в черной металлургии. В чем его сущность? Здесь в каждом цехе заполняется особый паспорт. Это результат сотрудничества ученых Кавказа и металлургов горы Магнитной. Всесоюзный научно-исследовательский институт охраны труда в Тбилиси, используя обширный материал Магнитогорского комбината, разработал паспорт. Официальное его название: «Типовой паспорт санитарно-технического состояния цеха предприятия черной металлургии». Министрством и ЦК профсоюза рабочих этой ведущей отрасли народного хозяйства принято специальное решение, которым паспорт получил законное признание и вошел в производственный обиход. Следует добавить, что эта полезная инициатива одобрена секретариатом ВЦСПС и рекомендована для повсеместного внедрения.

Не случайно именно в черной металлургии появился такой примечательный документ. Эта отрасль индустрии является одной из самых трудоемких. Во многих ее цехах человеку приходится трудиться в сложных и порой не лишенных опасности условиях. Горячий цех есть горячий цех. И понятно, почему партия, правительство, профсоюзы обращают особое внимание на улучшение и оздоровление условий труда людей огненных профессий. За годы пятилетия в черной металлургии на мероприятия по охране труда было израсходовано свыше 310 миллионов рублей. Значительные средства выделяются на снабжение спецодеждой, обувью и защитными приспособлениями.

Большое влияние на улучшение условий труда оказало дальнейшее техническое вооружение черной металлургии. Шесть доменных печей, 16 кислородных конверторов, 11 прокатных станов, 10 коковых батарей, 25 агрегатов коксовых лет, 14 машин для производства окатышей, агрегаты и печи в цехах в нынешней пятилетке. Все эти фабрики, цехи и агрегаты созданы на основе самых последних достижений техники, предусматривают максимальную механизацию и автоматизацию производственных процессов. Эти и другие меры позволили снизить в черной металлургии за четыре последних года производственный травматизм более чем на 35 процентов.

Однако, отмечая эти бесспорные успехи, не следует закрывать глаза и на многие серьезные недостатки в организации труда, в его охране на многих предприятиях, производящих чугун, сталь, прокат. Прежде всего медленно снижается процент тяжелых ручных работ. Нарушаются правила и нормы техники безопасности и промышленной санитарии, нет строгого надзора за состоянием оборудования, агрегатов, рабочих мест. Мало внимания обращается на борьбу с шумом, вибрацией, загазованностью атмосферы, пылью, избыточным тепловым излучением.

Чтобы успешно бороться с этими недостатками, прежде всего необходимо совершенно отчетливо их себе представить. Именно эти цели имели в виду авторы санитарного паспорта. Эта своего рода инвентаризация цеха с точки зрения охраны труда дает возможность с максимальной точностью установить конкретные причины профессиональных заболеваний, источники травматизма. Данные, зафиксированные в паспорте, могут быть использованы не только для определения конкретных мер, направленных на устранение ненормальных условий на том или ином участке. Они могут лечь и в основу комплексных планов оздоровления труда того или иного цеха при разработке проектов расширения и реконструкции производства.

Паспорт при его добросовестном заполнении должен дать исчерпывающую картину состояния цеха. Первый его раздел посвящен описанию санитарно-гигиенического состояния цеха и прилегающей территории. В нем детально рассматривается уровень механизации и автоматизации основных и вспомогательных процессов, размещение оборудования с точки зрения последовательности технологического процесса и технической эстетики, состояние стен, пола, наличие воздушных завес.

Особый раздел посвящен описанию техники безопасности, в частности определяется состояние грузоподъемных средств и механизмов, оценивается оборудование в соответствии с требованиями охраны труда, устанавливается, как рабочие места оснащены соответствующими защитными устройствами, имеются ли в цехе соответствующая сигнализация, в частности аварийная.

Так же подробно в специальных разделах анализируется состояние вентиляции, отопления, естественного и искусственного освещения на каждом участке и рабочем месте. В разные периоды года фиксируются температура, относительная влажность и скорость движения воздуха. Паспорт дает картину теплового излучения, которым так богаты металлургические производства, определяет уровень запыленности, шума, вибрации. Даже этот краткий перечень разделов паспорта показывает, какую большую и вместе с тем насущно-важную работу предстоит продолжать осуществлять паспорту.

Разумеется, добросовестное составление этого документа, вдумчивый, серьезный анализ его данных открывают широкие возможности для оздоровления труда, разумного применения усилий, сосредоточения их на самых острых, требующих неотложного вмешательства участках производства. На многих предприятиях этот документ нашел достойную оценку. Паспорт получает постоянную прописку на Магнитогорском комбинате, на Челябинском, Новолипецком, Череповецком и других металлургических предприятиях. Вместе с тем кое-где его заполнение замедлилось из-за отсутствия необходимой измерительной аппаратуры. Но надо думать, что Министерство черной металлургии и ЦК профсоюза рабочих этой отрасли народного хозяйства, инициаторы создания типового паспорта, позаботятся о том, чтобы их детище получило необходимую поддержку.

Можно надеяться, что этот документ будет принят на вооружение каждым предприятием. Паспорт создаст прочную базу для научно-технического обоснования планов улучшения условий труда, позволит смотреть далеко вперед в важном, первоочередном деле повышения культуры производства, создания для каждого труженика нормальных условий на каждом рабочем месте.

СКУЛЬПТОРУ — ЗВАНИЕ ГЕРОЯ

За выдающиеся заслуги в развитии советского изобразительного искусства и в связи с семидесятилетием со дня рождения Президиум Верховного Совета СССР присвоил народному художнику СССР Томскому Николаю Васильевичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

(ТАСС).



СООБЩАЮТ
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
«ТРУДА» и ТАСС

ДОСРОЧНО!

Якутская АССР

Досрочно завершили пятилетний план по общему объему производства работники промышленности Якутской АССР. За пять лет выпуск продукции увеличился в 1,8 раза, производительность труда — на 65 процентов.

В республике высокими темпами развиваются электроэнергетика и цветная металлургия. Выполняются задания по добыче золота, алмазов, другой продукции. Труженики сельского хозяйства добились увеличения производства продуктов земледелия и животноводства.

Возросла заготовка пушнины.

Ошская область

Завершили пятилетний план по общему объему производства коллективы промышленных предприятий Ошской области. Выпуск продукции увеличился за пятилетие в 1,4 раза.

По сравнению с предыдущим пятилетием работники сельского хозяйства увеличили продажу государству основных продуктов земледелия и животноводства. Закупки зерна возросли на 45 процентов, овощей — на 51, скота и птицы — на 18, молока — на 28, шерсти — на 54, хлопко-сырца — на 10 процентов.

В честь XXIV съезда партии коллективы промышленных предприятий, колхозов и совхозов Якутской АССР и Ошской области приняли новые социалистические обязательства.

ДЕЛА И ПЛАНЫ ТРУДОВОЙ РОССИИ

НА ВОСЬМОЙ СЕССИИ ВЕРХНЕГО СОВЕТА РСФСР

18 декабря в Большом Кремлевском дворце продолжалась восьмая сессия Верховного Совета РСФСР седьмого созыва.

Утреннее заседание проходило под председательством Председателя Верховного Совета РСФСР депутата М. Д. Миллиончикова.

Депутаты обсуждали доклад о проекте Государственного плана развития народного хозяйства и Государственного бюджета Российской Федерации на 1971 год. Избранный народом, выступая в прениях, начавшихся накануне, отметил, что предусмотренные в проекте государственного плана задания направлены на дальнейшее укрепление экономики республики, подъем всех отраслей промышленности и сельского хозяйства, повышение благосостояния трудящихся.

В прениях по обсуждавшимся докладом выступили депутаты: И. П. Чистиков — председатель Магаданского облисполкома, Н. М. Дьяченко — главный хирург областного отдела здравоохранения Брянского облисполкома, М. Л. Лаврентьева — монтажница-маркировщица Чебоксарского электропарного завода (Чувашская АССР), Г. Г. Якупов — первый секретарь Хабуллинского РК КПСС Башкирской АССР, Н. И. Дмитриев — председатель Читинского облисполкома, В. М. Бордюков — директор Ивановского каменно-

комбината, Л. А. Власенко — председатель Вологодского облисполкома, В. В. Ермаков — первый секретарь Альметьевского ГК КПСС Татарской АССР, А. Е. Шербаков — председатель Пензенского горисполкома, Н. Н. Гусев — секретарь Калужского обликома КПСС, а также министр строительства и эксплуатации автомобильных дорог РСФСР А. А. Николаев.

С заключительными словами выступили заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана республики депутат К. М. Герасимов и министр финансов РСФСР депутат И. И. Фадеев.

Депутаты единогласно приняли Закон о Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1971 год. Единогласно принят Закон о Государственном бюджете РСФСР на 1971 год. Доходы и расходы его утверждены в сумме 39.986.315 тысяч рублей. Принято также постановление об утверждении отчета об исполнении Государственного бюджета РСФСР за 1969 год.

На вечернем заседании с докладом о проекте Исправительно-трудового кодекса РСФСР выступил заместитель председателя Комиссии законодательных предложений Верховного Совета РСФСР депутат Н. П. Малышков.

Коммунистическая партия и Советское государство, сказал он,

постоянно уделяют огромное внимание вопросам дальнейшего развития и совершенствования советского законодательства.

В июле 1969 года Верховный Совет СССР утвердил Основы исправительно-трудового законодательства Союза ССР и союзных республик и поручил Верховным Советам союзных республик привести республиканское законодательство в соответствие с Основами. Во исполнение этого поручения, сообщил Н. П. Малышков, комиссиями законодательных предложений, по делам молодежи, по народному образованию, культуре и спорту Верховного Совета РСФСР разработаны и вносятся на рассмотрение сессии проект Исправительно-трудового кодекса республики.

Этот законопроект широко и всесторонне обсуждался с участием местных Советов депутатов трудящихся, наших общественных организаций, коллективов трудящихся, работников органов МВД, прокуратуры, суда, юстиции, юридических научных и учебных учреждений.

Основные положения проекта Исправительно-трудового кодекса РСФСР исходят из того, что исправление и перевоспитание правонарушителей должно осуществляться путем правильного сочетания мер убеждения и принуждения.

Н. П. Малышков подчеркнул, что все положения законопроекта про-

никнуты от начала и до конца духом социалистического гуманизма.

В прениях по докладу о проекте Исправительно-трудового кодекса РСФСР выступили депутаты: И. И. Сергуини — секретарь Новгородского обликома КПСС, В. И. Бубнов — слесарь-наладчик Саранского электролампового завода Мордовской АССР, В. М. Блинов — министр юстиции РСФСР, Т. А. Куценко — секретарь ЦК ВЛКСМ, а также заместитель министра внутренних дел СССР М. П. Усков.

Ораторы отметили, что проект Исправительно-трудового кодекса Российской Федерации отвечает историческим условиям развития нашего общества.

Сессия единогласно приняла Закон о дополнении статьи 19 Конституции РСФСР об отнесении к компетенции Верховного Совета республики утверждения Исправительно-трудового кодекса, а также Закон об утверждении Исправительно-трудового кодекса Российской Федерации, который вводится в действие с 1 июня 1971 года.

По четвертому пункту повестки дня выступил секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР депутат Х. П. Нешков. Единогласно были утверждены Указы, принимаемые между сессиями.

Восьмая сессия Верховного Со-

XXIV СЪЕЗДУ КПСС

ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВОВ
ПЕРЕДОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Новолипецкого металлургического завода, воодушевленные стремлением ознаменовать съезд XXIV съезда КПСС новыми трудовыми успехами, приняли следующие социалистические обязательства на I квартал 1971 года:

— досрочно завершить выполнение квартального плана и дополнительно произвести 3 тысячи тонн чугуна, 5 тысяч тонн стали, 5 тысяч тонн проката, 7,5 тысяч тонн агломерата, 3 тысячи тонн кокса; реализовать сверхплановой продукции на 800 тысяч рублей;

— снизить по сравнению с нормами расхода железной руды и агломерата на 4,5 тысячи тонн, металла на производство проката — одну тысячу тонн, электроэнергии — 8 миллионов киловатт-часов, топлива в условном исчислении — 5 тысяч тонн;

— довести среднее содержание кислорода в дутье доменных печей до 28 процентов с одновременным увеличением расхода природного газа до 130 кубических метров на тонну чугуна; провести опытные плавки на отдельных печах с дутьем, обогащенным кислородом до 35 процентов;

— освоить термическую обработку смолотолочитовых отливок, за счет чего значительно повысить стойкость футеровки кислородных конверторов;

— путем применения ряда мероприятий по новой технике и технологии сэкономить не менее 300 тысяч рублей.

По сравнению с первым кварталом 1970 года: — снизить текущие расходы основных агрегатов по агломерационной фабрике на 5 процентов, по стану «2000» — на 4,5 процента, по конверторному цеху — на 7 процентов;

— повысить производительность труда на 12 процентов, за счет чего на действующих производственных мощностях без роста численности трудящихся значительно увеличить производство стали и проката.

Новолипецкие металлурги заверяют ЦК КПСС и Советское правительство, что приложат все силы, знания и опыт для успешного выполнения принятых обязательств в честь XXIV съезда КПСС.

Обязательства обсуждены и приняты на собраниях трудящихся Новолипецкого завода.

ЖДАНОВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД «АЗОВСТАЛЬ»

им. С. ОРДЖОНИКИДЗЕ

Продолжая и широко развивая социалистическое соревнование за достойную встречу выдающегося события в жизни нашей партии и советского народа — XXIV съезда КПСС, рабочие, инженерно-технические работники и служащие ждановского ордена Трудового Красного Знамени завода «Азовсталь» им. С. Орджоникидзе приняли повышенные обязательства на I квартал 1971 года:

— досрочно закончить выполнение квартального плана и дополнительно произвести 2 тысячи тонн чугуна, 2 тысячи тонн стали, 3 тысячи тонн проката. В день открытия съезда завершить выполнение плана по реализации продукции и сверх квартального плана реализовать продукцию на один миллион рублей;

— за счет снижения издержек производства, сокращения расхода и более эффективного использования сырья, топлива и электроэнергии, повышения качества продукции получить 125 тысяч рублей сверхплановой прибыли, повысить производительность труда на 2,0 процента по сравнению с I кварталом 1970 г.;

— осуществить мероприятия, направленные на дальнейшее превышение проектных мощностей металлургических агрегатов, а также на повышение технического уровня производства;

— внедрить 900 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 400 тысяч рублей;

— поставить сельскому хозяйству сверх плана 1.500 тонн фосфатных удобрений и 3 тысячи тонн металлопродукции, оказать дальнейшую помощь подшефным колхозам и совхозам в механизации животноводческих работ.

Заверив ЦК КПСС и Советское правительство, что металлурги завода «Азовсталь» приложат все силы, знания и опыт для выполнения принятых обязательств, и призывая металлургов страны шире развернуть социалистическое соревнование за встречу XXIV съезда родной Коммунистической партии новыми трудовыми достижениями.

Обязательства обсуждены и приняты на собраниях трудящихся завода «Азовсталь».



Хороший подарок лесорубам приготовили коллектив Периского машиностроительного завода имени Дзержинского. Здесь освещен массовый выпуск новых, высокопроизводительных, легких и удобных в работе мотоциклов «Урал». На снимке: участок сборки новых мотоциклов, передовые работники сборочного цеха, ударники коммунистического труда (справа налево) Зоя Шмотова, Галия Ануфриенко, Нина Ерофеева и Валера Похлебушкин.

НЕДЕЛЯ СОЛИДАРНОСТИ

18 декабря в СССР начинается Неделя солидарности с борьбой вьетнамского народа против агрессии США. Она проводится по инициативе Общества советско-вьетнамской дружбы в связи с 10-й годовщиной со дня создания Национального фронта освобождения Южного Вьетнама.

На многих промышленных предприятиях, в учреждениях, учебных заведениях пройдут митинги солидарности. Советские люди вновь подтвердят свою твердую решимость оказывать всестороннюю поддержку справедливому делу братского вьетнамского народа.

СПРАВЕДЛИВОЕ ДЕЛО БОРЬБОЮ ВЬЕТНАМА ВОСТОРЕЖЕСТВУЕТ

Собрание представителей
общественности Москвы

В эти дни, когда братский вьетнамский народ отмечает 10-ю годовщину со дня создания Национального фронта освобождения Южного Вьетнама, с новой силой звучит голос многомиллионного советского народа, решительно выступающего на стороне правого дела вьетнамских патриотов.

18 декабря в Москве состоялось собрание представителей общественности, посвященное юбилею Национального фронта. Присутствующие сердечно приветствовали посла Республики Южный Вьетнам в СССР Данг Куанг Миня, временного поверенного в делах ДРВ в СССР Во Тоана, делегацию Национального фронта освобождения Южного Вьетнама во главе с членом ЦК НФОЮВ Нгуен Ван Хуе, других вьетнамских гостей.

Докладчик — заместитель Председателя Совета Национальностей Верховного Совета СССР, председатель Советского комитета защиты мира Н. С. Тихонов заявил, что создание Национального фронта является событием большого исторического значения в развитии национально-освободительной борьбы в Южном Вьетнаме. Выдвигнув полновластную национальную, патристическую программу борьбы за свержение продажного, антинародного режима, за национальную независимость, демократию, мир и нейтралитет, фронт за короткий срок сплотил под своим знаменем миллионы лучших сынов и дочерей Южного Вьетнама, вырос в мощную политическую и военную силу.

Тепло встречая участников собрания, Нгуен Ван Хуе, передавая ЦК КПСС и советскому народу братский боевой привет и искренние пожелания от народа Южного Вьетнама и его освободительной армии, в единомудно принятой участниками собрания резолюции представители советской общественности выразили твердую уверенность советских людей в том, что героическая борьба вьетнамского народа, опирающаяся на мощную поддержку Советского Союза, братских социалистических стран и всего прогрессивного человечества, увенчается победой.

К приезду в СССР партийно-правительственной делегации ОАР

В соответствии с достигнутой договоренностью 20 декабря 1970 года в Москву прибывает партийно-правительственная делегация Объединенной Арабской Республики в составе вице-президента, члена Высшего исполнительного комитета Арабского социалистического союза Али Сабри (глава делегации), заместителя премьер-министра, министра промышленности, нефти и минеральных ресурсов Азиза Сидки, заместителя премьер-министра, министра иностранных дел М. Рида и военного министра М. Фаззи.

Японские профсоюзные депутаты в Сочи

СОЧИ, 18 декабря. (Корр. ТАСС). Три дня здесь находилась делегация профсоюзов Японии, которую возглавляет заместитель председателя Генерального совета профсоюзов Японии (СОХЮ) Ютака Мияката. В городе-курорте гости знакомились с условиями отдыха и лечения трудящихся, побывали в санаториях и лечебно-профилактических учреждениях.

Новый устав Международного банка

18 декабря в Москве в соответствии с рекомендациями XXIV сессии СЭВ по улучшению и дальнейшему расширению деятельности Международного банка экономического сотрудничества, совершенствованию системы многосторонних расчетов в переводных рублях и организации Международного банка экономического сотрудничества, а также устава этого банка.

«Космос-388» и «Космос-389» СООБЩЕНИЯ ТАСС

18 декабря 1970 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственных спутников Земли «Космос-388» и «Космос-389».

Установленная на спутниках аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

«ТРУД» • 2 стр. • 19.12.70 г.

пульвеманеты

АГРЕССОРЫ, ВОН ИЗ ВЬЕТНАМА!

Секретариат ВФП опубликовал заявление с призывом к укреплению единства действий в борьбе против американской агрессии во Вьетнаме.

10 декабря, говорится в заявлении, делегация Республики Южный Вьетнам на парижских переговорах по Вьетнаму изложила план немедленного прекращения огня при условии, что США примут решение вывести свои войска из Южного Вьетнама до 30 июня 1971 года. В тот же вечер президент Никсон ответил на это грубым и провокационным ультиматумом, в котором он отменяет «право» нарушать границы Демократической Республики Вьетнам.

Трудящиеся мира и их профсоюзные организации хорошо знают теперь, что имеет в виду Никсон, когда он говорит о мире в Индокитае. Они должны дать решительный ответ на брошенный вызов. Секретариат ВФП призывает их к еще более энергичным и решительным массовым действиям.

А. ДИДУСЕНКО.
(Соб. корр. «Труда»).

ПРАГА, 18 декабря.

КОММЮНИКЕ О ПЕРЕГОВОРАХ ДЕЛЕГАЦИЙ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК И СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ВООРУЖЕНИЙ

В соответствии с договоренностью между правительствами Советского Союза и Соединенных Штатов Америки в г. Хельсинки 22 ноября по 18 декабря 1970 г. продолжались переговоры по вопросу об ограничении стратегических вооружений.

Делегацию СССР возглавлял заместитель министра иностранных дел СССР В. С. Семенов, члены делегации: Н. В. Огарков, П. С. Пше-

ОСТАНОВИТЬ УБИЙЦ

КРЕПНЕТ СОЛИДАРНОСТЬ С ИСПАНСКИМИ ПАТРИОТАМИ

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). Сотни барселонцев приняли участие в демонстрации протеста против процесса 16 баскских патриотов. Несмотря на то, что петиция и кожная полиция наводили Барселону, манифестантам удалось пройти до улиц Гора, скандируя лозунг «Свободу! Свободу!». Полиция, как сообщают агентства Франс Пресс из Барселоны, разогнала демонстрантов, арестовав некоторых из них.

СЕГОДНЯ в штаб-квартире Всемирной федерации профсоюзов состоялась пресс-конференция для чехословацких и иностранных журналистов, на которой члены делегации ВФП, находившейся здесь с 1 по 11 декабря, в Испании, рассказали присутствующим о положении в стране.

Делегация имела возможность непосредственно наблюдать ту мощную волну протеста, которая поднялась в Испании против преступной политики франкистского режима расправы с баскскими патриотами.

Делегация Всемирной федерации профсоюзов заверила рабочие комитеты в полной солидарности ВФП со

справедливой борьбой испанских трудящихся. ВФП делала и будет делать все для защиты баскских патриотов, для усиления мобилизации профсоюзов и трудящихся всего мира на поддержку борьбы испанских трудящихся.

На пресс-конференции с большой речью выступил генеральный секретарь Всемирной федерации профсоюзов Пьер Жанус.

(Соб. корр. «Труда»).

ПРАГА, 18 декабря.

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). Национальное бюро Французского движения за мир выражает серьезное беспокойство в связи с угрозы, которая нависла над 16 баскскими демократами. В заявлении, которое было опубликовано в Париже, бюро подчеркивает, что размах движения солидарности и протеста во Франции и во всем мире «свидетельствует о общечеловеческом международном общественном мнении перед лицом покушения на права человека».

Делегация Всемирной федерации профсоюзов заверила рабочие комитеты в полной солидарности ВФП со

«Спаси жизнь баскским патриотам!», «Крепни солидарность с рабочим классом Испании!» — под такими лозунгами вечером 17 декабря состоялась массовая демонстрация, в которой участвовали молодые рабочие, студенты, предельные и испанские эмигранты, представители городских прогрессивных организаций.

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). Юристы олимпиады французов ассоциацией выразили в совместном заявлении свое беспокойство о судьбе 16 баскских патриотов. Они одобряют осуждение приговора, на основании которого в Бургосе находится процесс в Бургосе, на правых подсудимых, и на правых подсудимых.

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). Пабло Пикассо в знак протеста против судебного над баскскими патриотами в Бургосе обменял и властью Барселонцы с просьбой отменить официальное открытие музея, носящего его имя, наместника на 18 декабря в этом городе. Об этом сообщает агентство Франс Пресс из Барселоны.

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

ПАРИЖ, 18 декабря. (ТАСС). «Долой фашизм!».

Мир протестует против расправы над патриотами-басками • Египетский народ начеку

ОНИ УЧИЛИСЬ В МОСКВЕ

Для 150 профсоюзных работников из Чехословакии, которые три месяца учились на курсах Высшей школы профдвижения ВЦСПС, занятия подошли к концу. Чехословацкие товарищи прослушали цикл лекций по политической экономии, философии, научному коммунизму, международному рабочему движению. Большое место в занятиях было отведено вопросам профсоюзного строительства, изучению опыта советских профсоюзов, их организационной и воспитательной работы.

Время учебы профсоюзные работники Чехословакии имели возможность побывать на заводах и фабриках, встретиться с трудящимися нашей страны, ознакомиться с историческими местами Москвы и Ленинграда, посетить театры, музеи, выставки. Посланные чехословацкими профсоюзными организациями на лекционный курс, они побывали в гостях у комсомолцев в Звездном городе. Всюду чехословацкие гости встречали радушный прием.

Вчера в Октябрьском зале Дома союзов состоялся вечер встречи профсоюзного актива Москвы с работниками профсоюзного движения Чехословакии — слушателями курсов ВЦСПС. С успешным завершением учебы чехословацких товарищей тепло поприветствовал председателя МПС Л. В. Петрова, секретаря ВЦСПС В. И. Прохорова, ректора Высшей школы профдвижения ВЦСПС Г. В. Шапарова. От имени выпускников курсов выступили руководители группы слушателей курсов, ректор Института революционного профсоюзного движения ЧССР А. Зелена и секретарь Центрального совета профсоюзов Чехословакии М. Климик.

На встрече в Доме союзов присутствовал чрезвычайный и полномочный посол ЧССР в СССР Б. Хвиек.

Вечером ВЦСПС устроил прием в связи с окончанием курсов работников чехословацких профсоюзов при Высшей школе профдвижения.

И. ЛЕБЕДЕВ.



ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ПОНЕДЕЛЬНИК, 21 ДЕКАБРЯ

Первая программа, 17.00 — «За безопасность движения», 17.15 — «Полет», 17.40 — «Синий республиканец на перекрестке океанов», 18.05 — «Товарищ песня», 18.30 — «Шаги профдвижения», 18.50 — «Человек с ружьем», 19.05 — «Время», 19.20 — «Телевизионный фильм», 19.40 — «Ленинский университет миллионов», 20.15 — Концерт лауреатов IV Международного конкурса имени Чайковского, 20.45 — Вторая программа, 18.05 — «На московской орбите», 18.35 — М. Ю. Термидор, «Два барона», Телевизионный спектакль, 20.15 — «Спокойной ночи, малыши!», 20.30 — Чемпионат СССР по баскетболу, Женщины, ТТТ (Рига) — «Спартак» (Ленинград), 20.45 — Концерт звездной нахты, Телевизионный фильм, 21.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 21.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 21.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 21.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 21.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 22.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 22.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 22.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 22.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 22.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 23.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 23.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 23.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 23.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 23.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 24.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 24.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 24.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 24.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 24.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 25.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 25.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 25.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 25.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 25.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 26.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 26.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 26.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 26.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 26.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 27.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 27.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 27.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 27.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 27.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 28.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 28.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 28.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 28.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 28.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 29.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 29.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 29.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 29.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 29.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 30.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 30.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 30.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 30.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 30.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 31.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 31.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 31.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 31.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 31.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 32.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 32.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 32.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 32.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 32.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 33.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 33.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 33.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 33.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 33.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 34.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 34.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 34.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 34.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 34.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 35.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 35.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 35.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 35.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 35.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 36.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 36.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 36.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 36.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 36.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 37.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 37.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 37.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 37.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 37.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 38.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 38.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 38.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 38.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 38.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 39.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 39.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 39.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 39.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 39.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 40.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 40.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 40.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 40.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 40.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 41.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 41.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 41.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 41.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 41.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 42.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 42.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 42.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 42.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 42.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 43.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 43.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 43.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 43.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 43.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 44.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 44.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 44.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 44.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 44.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 45.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 45.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 45.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 45.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 45.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 46.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 46.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 46.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 46.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 46.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 47.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 47.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 47.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 47.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 47.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 48.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 48.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 48.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 48.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 48.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 49.00 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 49.15 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 49.30 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 49.45 — «Взрыв звездной нахты», Телевизионный фильм, 49.55 — «Взрыв звездной нахты», Телевизи

Большая удача выпала на долю Нисулты Засор, пенсионера из нагайского колхоза «Интернационал». Бывшая рыбака, она и теперь любит сидеть на льду Амура с зимней удочкой — «какалкой». Когда же было ее удивление, когда в одной из лунок она увидела сплошной косяк рыбы. Это была морская путешествница — минюга. Нисулты принялась вытаскивать рыбу сачком на лед. Вскоре возле лунки образовалась целая толпа минюги.

В нынешнем году на Амуре наблюдается небывало богатый ход минюги. Дальневосточная минюга по качеству значительно превосходит своих «собратьев» из других водоемов страны. Ее окраска и нежное мясо содержит 33 процента жира — вдвое больше, чем у нашей.

И. ПЕРЕПЕЛИЧНИКОВ.

ХАБАРОВСК. (ТАСС).

СТРАУСОВ ВЫВОДЯТ В ИНКУБАТОРАХ

Африканские страусы — самые крупные среди птиц, акклиматизированных в заповеднике Аскания-Нова. После многолетних огорчений доставили наконец радость научным работникам. В нынешнем году впервые за последние четверть века удалось получить потомство от этих великанов. После 45-дневного инкубирования на свет появились четыре страусенка.

Несколько любопытных деталей о страусах сообщил заведующий отделом зоопарка В. Д. Треус:

— Максимальный вес яйца этой птицы достигает 2,200 граммов, а средний — полтора килограмма. Средний вес страусенка в день появления на свет — 1,2 килограмма, а за полгода уже оперившийся птенец прибавляет в весе до 30 килограммов. Зарегистрированный в Аскании-Нове максимальный вес африканского страуса — 175 килограммов.

Африканские страусы — не единственные из «поскобурда» птиц, которых акклиматизируют в Асканийском заповеднике. Здесь живут и хорошо размножаются южноамериканские нанду, австралийские эму и казуары. Годовой приплод страусов нанду достигает, например, почти ста голов. Зимуют они под открытым небом, укрываясь в непогоду под легкими камышовыми навесами.

Н. ПРОБЕЙГОВА.

АСКАНИЯ-НОВА
Херсонской области.



— Все ясно: поставить болт, вставить фару...
Рис. А. Грунина.

КЛАД СЕРЕБРЯНЫХ МОНЕТ

Второй месяц бригада электриков Ленинградского участка 9-го СМУ «Центракадемстрой» тает в Латвии трассу Буддур — Лиелупе. Недалеко от этих мест на Рижском взморье строится Дом ученых, и его нужно обеспечить электроэнергией и телефонной связью. Работы уже завершены, осталось только установить телефонные колоды, и можно возвращаться домой.

Монтажник В. Киселев рыл лопатой под 12-й такой колодой. Разогнулся, чтобы переодеться, и — надо же такому случиться! — с горки выброшенной им земли посыпались монеты. Он взял одну, другую — серебряные! Пригляделся, показал в том же месте глубже. Показал разрушенный временем сусуд. Бережно откопал его, загнал — и там полные монеты.

— Ребята, — закричал Киселев, — я клад нашел!

Сбежалась вся бригада.
— Где? Какой клад? А ну, покажи!

Осмотрели монеты и так, и этак. Сомнений быть не могло: монеты действительно серебряные. К тому же древние.

Найдено почти 3 тысячи монет. Самые ранние датированы 1490 годом, позднейшие — 1603 годом. Встречаются монеты чеканки 1500, 1600 годов с изображением литовского князя Александра, польского короля Сигизмунда III, а также с гербом города Риги.

Специалисты-нумизматы из краеведческого музея Юрмалы считают, что найденный клад старинных монет представляет большой интерес для изучения истории экономики и денежного обращения.

В. ЧУПАХИН,
строитель.

РИГА.

РЕДАКЦИОННАЯ
КОЛЛЕГИЯ.

НАШ АДРЕС:

Москва — центр, ул. Горького, 18.
Телефоны:
для справок — 299-39-06,
отдел писем — 299-42-00,
приемная редакции — 299-60-64,
издательство — 299-76-32.
Телекс: 2377.

1 стр. • НА ТЕМЫ ДНЯ НАКАНУНЕ 1971 ГОДА

НОВОГОДНИЙ ПРАЗДНИК УЖЕ СТУЧИТСЯ В ДВЕРИ НАШИХ КВАРТИР. СОВСЕМ СКОРО В КЛУБАХ, ДВОРЦАХ КУЛЬТУРЫ, НА СВЕРКАЮЩЕМ ЛЬДУ СТАДИОНОВ ВСПЫХНУТ РАЗНОЦВЕТНЫЕ ОГНИ ЕЛОК, КАК ГОТОВЯТСЯ СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ ВСТРЕТИТЬ ЭТОТ ПРАЗДНИК?



На снимках: сверху — мастер-кондитер каунасского кафе «Тулпе» Ионас Петраускас на всевозможных конкурсах три года подряд удерживает звание лучшего кондитера страны. Сейчас Ионас Петраускас создает подарочный новогодний торт, который принесет много радости в дома каунасцев. Справа — опочивный базар московского универмага «Детский мир», где имеется большой выбор различных новогодних украшений и игрушек. Внизу — ансамбль юных баянистов совхоза «Уйский» Челябинской области пораждает тружеников хозяйства новогодней программой.

Фото Т. Жебраускаса, В. Бонданова («Труд») и ТАСС.



12 ДНЕЙ «РУССКОЙ ЗИМЫ»

В седьмой раз загрузят в нашей столице праздничные огни традиционный фестиваль искусств. Традиционный фестиваль искусств. Традиционный фестиваль искусств. Традиционный фестиваль искусств.

Пожалуй, главная особенность нынешнего фестиваля — то, что впервые он посвящен прославленному русскому балету, гордости советского искусства. 16 балетных спектаклей покажут в дни «Русской зимы» коллективы Большого театра и Музыкального театра имени К. С. Станиславского и Б. И. Немировича-Данченко. С несколькими концертами выступят ведущие мастера из Ленинградского академического театра

оперы и балета имени С. М. Кирова. Музыка русского балета прозвучит и в Большом зале консерватории. Здесь же Государственный симфонический оркестр Союза ССР под руководством Е. Светланова выступит с бетховенской программой.

М. ГЛЕБОВ.

ДОМАШНЯЯ МАСТЕРСКАЯ

ПОЛЕЗНЫЙ СОВЕТ

Заведующий Московской аккумуляторной мастерской № 1 Анатолий Ключкин предлагает способ регенерации электрических батареек типа «Марс», «Сапфир», «КВС». Приготовьте раствор поваренной соли высокой концентрации (1 стакан соли на 2 литра воды) и кипятите в нем батарейки 15 минут.

2 стр. • 50 ЛЕТ ГОЭЛРО СВЕТ ДЛЯ ВСЕГО МИРА

Полувековой юбилей плана ГОЭЛРО, отмечаемый в будущей неделе, особенно знаменателен для Ленинграда — города, где зарождался план электрического возрождения России. Сегодня мы хотим пригласить читателей в один из ленинградских институтов, возникших совсем недавно. Институт этот занимает огромное здание в конце Невского проспекта. В его стенах идет напряженная работа над созданием проектов внешнего электроснабжения предприятий, городов, районов. Электростанция — это сердце энергосистемы, говорит директор института Л. Л. Петерсон, мы же занимаемся созданием сложной капиллярной системы, по которой ток бежит к потребителям.

НА СТЕНАХ кабинета Петерсона висит несколько схем. «Развитие объединенной энергосистемы северо-запада в 1970—1975 годах» — читаю на одной из них. Красные сплошные линии обозначают уже построенные линии электропередач, пунктиры — проектируемые. Нам предстоит соединить Мурманскую область, а вернее сказать, Колынский полуостров с объединенной системой северо-запада, — говорит Л. Л. Петерсон. Таким образом, вырабатываемая электростанциями Мурманска и

Карелии энергия будет вместе с энергией Ленинграда и Прибалтики распределяться среди потребителей с помощью объединенной диспетчерского управления в Риге. На схеме обозначены многие электростанции, в том числе и восточнее — Волховская ГЭС. Если же говорить о самых современных великих энергетиках, то их можно сформулировать двумя словами: «Растут мощности». Возрастает из года в год количество вырабатываемой электроэнергии, и шире должны быть «русла» электрических рек, по которым она течет.

ЛЕВ Леонидович Петерсон рассказывает о работах своего коллектива:

— Мы не только научились сами строить энергосистемы, мы активно помогаем в этом деле другим странам. — Сам Петерсон только что вернулся из командировки в Сирию. Проехал вдоль 160-километровой линии электропередачи напряжением 220 киловольт. Табко — Апенно, по которой снабжается строящаяся с помощью СССР Евфратская ГЭС. Линия проходит по пустынным районам с необычными климатическими и почвенными условиями.

— Казалось бы, какую связь могут иметь солончаки и провода высокого напряжения? — говорит Л. Л. Петерсон. — А вот наши исследователи установили, что про-

ходящие над такими почвами линии покрываются соляной пылью, из-за чего повышается их электропроводимость. Мы усилили изоляцию при проектировании первой линии. Уже два года она функционирует нормально, намного надежнее построенных в аналогичных условиях французских линий.

Специалисты северо-западного отделения «Энергосетьпроект» трудятся над созданием планов электрификации Сибири, Монголии, Вьетнама. Все свои знания, весь опыт вкладывают они в эту работу. Только что завершили свое очередное задание смешанная советско-финская комиссия по энергетике. Рассмотрены технические вопросы, связанные с продажей большого количества электроэнергии в соседнюю страну.

Ю. ВАСИЛЬКОВ.

ЛЕНИНГРАД.

3 стр. • РЯДОМ С ИСПЫТАТЕЛЕМ САМЫЙ БЫСТРЫЙ ЭКСПРЕСС

Во Всесоюзном научно-исследовательском институте железнодорожного транспорта завершены многомесячные циклы экспериментов по организации высокоскоростного движения по трассе Москва — Ленинград. На испытательном полигоне была зафиксирована скорость 220 километров в час — так быстро еще не ходили электропоезда в стране.

К этому рейсу готовились основательно — несколько месяцев, а началось он буднично. Алексей Васильевич Минин, помощник машиниста электропоезда «ЧС-2М», доложил:

— Выхожу зеленый... Петр Андреевич Червяков, машинист поезда, подождал руку на реверсе:

— Помни, Васильич, как можно быстрее набрать 200 и как можно дольше держать. Состав разбегался недолго: километры летят — двенадцать. Раздались команды:

— Скорость у норму, начало эксперимента... Когда электропоезд поравнялся

с контрольной платформой, включились оптический прибор. Датчик тут же «поймал» необычный «выскаки» давления. Потом на миллиметровой ленте — этой своеобразной кардиограмме поезда — четко зафиксировало первый толчок. Именно здесь впервые ударила волна сверхскоростного поезда, и потоки тугого воздуха рванулись на платформу. Оказались у бетонной крошки люди — бедняки миновать. Ударная волна этого поезда сметает все на своем пути.

— Это действительно так, — говорит руководитель испытаний, кандидат технических наук

Е. М. Сюсюмова, — увеличение скорости движения поезда вдвое в четыре раза увеличивает лобовое сопротивление воздуха; стоит повысить скорость локомотива вдвое, как сопротивление среды станет девятикратным.

В прошедших испытаниях, кроме этого, мы решали сразу несколько задач. Сейчас при движении на линии Москва — Ленинград экспрессы развивают скорость до 160 километров в час. Здесь же потолок 200, а то и 220 километров. Как создать необходимую безопасность при движении на таких скоростях? Ведь это проблема номер один. Могу сказать, что, по предварительным расчетам, зона «опасности» находится в трех метрах от проходящего состава.

Другой не менее сложный вопрос — выбор формы будущей

машины. Новый локомотив должен быть идеально «прилизан». Ведь при таких скоростях создаются турбулентные потоки, очень зависящие от габаритов и конструкции электропоезда.

Проверился и другой эффект — воздействие волны при встрече двух поездов. Не выдал ли, например, она стекла составов в междурядье. Опыт показал, что вагонные окна достаточно надежны. А как будет вести себя пассажир при движении на таких скоростях, не будет ли «выстреливать» шея из-под колес? На эти и другие вопросы пришлось отвечать прямо в ходе испытаний.

Сыще четверть раз отправился в путь этот необычный экспресс. И недалеко, когда по трассе Москва — Ленинград пойдут пассажирские скоростные экспрессы. Впоследствии «быстрыми» магистралями станут дороги на Горький, Минск и Симферополь.

В. ИЗВЕКОВ.

4 стр. • НАУКА ВЕДЕТ ПОИСК ПОД КОЛЕСАМИ МОРЕ ДОЖДЕЙ

Человек привыкает к чудесам. «Лунный полдень кончился, начинаю обычную работу», — сказал мне перед началом сеанса связи водитель лунохода Вячеслав Георгиевич. Луноход уже становится обычным — остается только удивляться темпу космического века...

На экранах телевизоров — все тот же мертвый лунный пейзаж. Северку на экран заложена специальная сетка. Она похожа на трапецию с широким, во весь экран, основанием внизу и вершиной, упирающейся в черноту космоса над лунным горизонтом. Эти сходящиеся линии означают траекторию колес, если луноход будет двигаться прямо. В центре трапеции — прямая линия в виде перпендикуляра. На ней четыре метки и цифры: 2, 4, 6, 8. Это расстояние в метрах по прямой от лунохода. Такая шкала позволяет хорошо ориентироваться экипажу на лунной поверхности.

На экране хорошо видно, что правая сторона трапеции пересечена темным овалом — кратер. Водитель подтверждает:

— На расстоянии четырех метров справа виден небольшой кратер. Решение: 7 метров вперед, будем идти через кратер...

Стрелка на шкале указателя курса немного сдвинулась вправо. Курс чуть-чуть изменился от того, что колеса испытывают разное сопротивление лунного грунта.

Вообще говоря, этот грунт во многом схож с тем, который был доставлен на Землю автоматической станцией «Луна-16».

Верхний слой представляет по всей трассе движения мелкозернистую структуру. Причем этот песок припорошен слоем рыхлой пыли. Поэтому на многих участках

глубина колеи от колес лунохода составляла два сантиметра.

Верхние слои лунного грунта обладают очень низкой теплопроводностью. Какая бы ни была температура снаружи: плюс сто или минус сто градусов, на глубине один метр она практически не меняется.

Немалый интерес у селенологов вызывают также исследования, связанные с наклоном стенок кратеров. Такие работы проводились на луноходе. Ученые получили конкретные результаты, которые имеют большое научное значение.

— Поможет ли это решить спор о происхождении лунных кратеров? — спросил я одного из специалистов.

— Собственно, спор этот в общем-то затихает. Вероятно, кратеры в основном метеоритного происхождения.

ископления. Представьте: падает крупный метеорит, выделяется большое количество энергии. В лунных недрах начинаются процессы плавления и другие, сходные с теми, которые наблюдаются на Земле. Во время вулканической деятельности. При падении мелких метеоритов картина несколько иная. Впрочем, в некоторых районах Луны вполне возможна вулканическая деятельность...

Наша беседа прерывается сообщением по громкой связи:

— Пройден первый километр. Начался второй километр пути лунохода...

«Луноход-1» продолжает рейд по Селене.

В. ГОЛОВАЧЕВ.
(Спец. корр. «Труд»)

ЦЕНТР ДАЛЬНЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ.

5 стр. • ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ РЕЮТ ФЛАГИ ОДИННАДЦАТИ СТРАН

ЗА ПОСЛЕДНИЕ годы доброй традиции туры по хоккею и фигурному катанию. Оба проводятся в декабре, и оба ставят своей целью популяризацию ведущих спортивных клубов страны к чемпионатам мира и Европы. Сегодня во Дворце спорта Лужников заканчивается V Международный турнир фигуристов, в котором мы вместе с хозяевами — стартовали гости из Венгрии, ГДР, Италии, Польши, Румынии, ФРГ, ЧССР, Швейцарии, Швеции и Японии.

Как и в недавнем международном соревновании хоккеистов, турниры сборных команд многих стран представляли на суд любителей спорта ряд совсем еще юных, малоизвестных мастеров. Особенно это касается команды ГДР.

Как всегда, большое внимание зрителей привлекали пары. Их стар-

товало десять — пять зарубежных: из Японии, ФРГ и ГДР и пять наших. Думается, что по уровню эти составы не уступали грядущему чемпионату континента и вновь подтвердили высокий класс советских фигуристов, совершенно резонно посчитав, что она не должна рисковать здоровьем.

В ИТОГЕ судьи единодушно вывели на первое место дуэт из ленинградского «Спартак» — Л. Смирнову и А. Сурайкина. Они выступили с новой произвольной программой. Несмотря на сбой Людмила в самом начале композиции, ленинградцы произвели очень приятное впечатление темпом, синхронностью

и техникой катания, мягкостью и пластикой движений.

За второе место развернулась упорная борьба между двукратными чемпионами — нашими ветеранами Л. Белоусовой и О. Протопоповым («Локомотив», Ленинград) и дуэтом из московского «Динамо» — К. Карелиной и Г. Проскуриным. Москвички выступили в стиле парного катания последних сезонов — рикшавание, динамично. Ленинградцы остались верны своей классической манере, показав многое из своих знаменитых в свое время находок в парном катании. К сожалению, был замечен ряд технических «погрешностей». В итоге на второе место вышли Карелина и Проскурина.

В ЧЕРА вечером определились победители в одиночном мужском разряде и танцах на льду. Как и следовало ожидать, лучшие результаты показали С. Четверухин («Труд», Москва) и чемпионы мира А. Горшков и Л. Пахомова («Динамо», Москва).

Юр. ВАНЯТ.

С УБЕДИТЕЛЬНЫМ СЧЕТОМ

Вчера в Острове состоялся повторный матч хоккеистов сборной команды Чехословакии и СССР. С крупным счетом победу одержали советские хоккеисты — 6:0. Голы в нашей команде забил Петров (четыре), Якушев, Малафеев.